

corsie di accel, e decel.

Strisce di separazione

nei tratti con velocita'

compresa tra 50 Km/h

corsie di accel. e decel.

Strisce di guida

sulle intersezioni

Art.143 (Art.40 Cod. Str.)

Strisce di margine

della carreggiata

in corrispondenza di

Art.141 (Art.40 Cod. Str.)

accessi laterali

Art.139 (Art.40 Cod. Str.)

e 110 km/h e di delimitazione

Art.139 (Art.40 Cod. Str.)

— 4.50 — *

∤ 1.50 ∤

== \$\frac{1}{2}

10.50

 $0.30 \le q \le 1.00$

 $\beta \ge 0.50$

 $1.20 \le c \le 1.80$

χ ≥ 2.20 in caso di

RALLENTATORI DI VELOCITA'

Art.179 comma 2 (Art.42 N.c.d.s.)

transito pedonale

 → 1.00 →

 ★ 1.00 ★ 1.00 ★ 1.00 ★

SEGNALETICA DI "DARE PRECEDENZA"

TRIANGOLO "DARE PRECEDENZA"

Art.148 (Art.40 Cod. Str.)

STRISCE TRASVERSALI

Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

PRESEGNALAMENTO DI ISOLE DI TRAFFICO

O DI OSTACOLI ENTRO LA CARREGGIATA

ZEBRATURA

Art.150 (Art.40 Cod. Str.)

ARTICOLO E FIGURA RIFERITI A QUANTO PREVISTO NEL D.P.R. DEL 16.12.1992 nº 495 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI A= LATO PER CARTELLI TRIANGOLARI E OTTAGONALI L= LUNGHEZZA PER CARTELLI RETTANGOLARI D= DIAMETRO PER CARTELLI CIRCOLARI CLASSE DELLA PELLICOLA RETRORIFLETTENTE Art. 116 Fig. II 50 (Art.39 N.C.d.S.)
Pannello Allum. 25/10 D=60
Pellicola di fondo classe X

COME DA D.M. L.L.P.P. 31.03.1995 n° 1584
X=1 A NORMALE RISPOSTA LUMINOSA
X=2 AD ALTA RISPOSTA LUMINOSA NUMERO E DIAMETRO DEI SUPPORTI Sostegno Acciaio n.1 Ø 60
Sostegno h= Y m PER L'INSTALLAZIONE ALTEZZA DEI PALI DI SUPPORTO NOTA: I PANNELLI INTEGRATIVI SARANNO CONFORMI PER FORMA, DIMENSIONE E COLORE A QUANTO PREVISTO NEL D.P.R. DEL 16.12.1992 n° 495 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI I segnali previsti sono di dimensione "GRANDE" per strade extraurbane a due o più corsie per senso di marcia e su strade urbane a tre o più corsie per senso di marcia. Per le altre strade i segnali sono previsti "NORMALI" (Art. 80. -Le dimensioni dei segnali di preavviso e conferma, nonché di quei segnali per i quali non siano stati fissati specifici dimensionamenti negli articoli relativi alla segnaletica di indicazione, sono determinate dall'altezza delle lettere commisurate alla distanza di leggibilità richiesta in funzione della velocità locale predominante e dal numero delle

Sarà cura dell'ente proprietario della strada definire quali siano le componenti di traffico ammesse sulle viabilità di propria competenza in relazione alle esigenze della circolazione o alle caratteristiche strutturali delle strade (d.l. 30

La segnaletica riportata negli elaborati è indicativa e rappresenta un requisito minimo da garantire. L'ente proprietario della strada, cha ha il compito di apporre e manutenere idonea segnaletica atta a garantire la sicurezza e la fluidità della circolazione (d.l. 30 aprile 1992, n.285 - art.14 §1 - art.37 §1), dovrà far propria la segnaletica di cui al presente

Per le dimensioni, i colori e le caratteristiche dei segnali indicati nella tavola si rimanda al D.P.R. del 16.12.1992 n°495 e successive modifiche. Nelle tabelle della segnaletica verticale, sono riportate le dimensioni minime del cartello. Nel presente elaborato non sono computati i segnali di identificazione strade (statali, provinciali, comunali extraurbane) e In corrispondenza delle intersezioni andrà apposto apposito cartello con il nome della strada come previsto dal D.P.R.

E' da prevedersi l'installazione di delineatori normali di margine Art. 173 (Art.42 Cod. Str.), di altezza fuori terra pari a In presenza di barriere di sicurezza, muri, parapetti, i delineatori saranno sostituiti da elementi rifrangenti fissati ai manufatti ed aventi le stesse dimensioni e caratteristiche. Detti elementi possono essere posti nell'onda del nastro della barriera o sopra di essa, purche' l'altezza da terra di questi sia la stessa di quelli inseriti nei delineatori stradali.

Sarà cura del competente ufficio tecnico comunale la disciplina degli accessi carrabili secondo quanto previsto dal

NOTA 6 - BARRIERE DI SICUREZZA

Nel progetto esecutivo, in <u>funzione delle barriere di sicurezza disponibili sul mercato</u> che verranno effettivamente approvvigionate, dovrà essere garantito, a cura e onere dell'appaltatore, quanto segue: a. dovranno essere curati tutti i dettagli costruttivi (continuità di barriere disomogenee al fine di garantire l'estensione minima nel caso di "dispositivo misto", modalità di posa in opera coerenti con le condizioni di prova di

omologazione alla quale è stata sottoposta la barriera prescelta, etc). dovranno altrettanto essere idoneamente curate eventuali zone di transizione o raccordo in corrispondenza dei tratti di strada esistenti, ovvero in corrispondenza dei limiti di batteria dell'intervento di cui al presente progetto. (dm 21-06-2004 e dm 25-08-2004). b. l'estensione di ciascuna delle barriere riportata in progetto è da intendersi al netto dei terminali semplici o speciali di ingresso e di uscita; le citate lunghezze sono pertanto valori minimi da garantire in ogni caso, con l'adozione di estese al più maggiori di quelle indicate in progetto qualora richiesto dalle condizioni di omologazione a cui è

stata sottoposta la barriera effettivamente approvvigionata. c. per le barriere "bordo rilevato" la classe di deformazione "w", dove non indicata in progetto, deve essere compatibile con la dimensione dell'arginello (dm 04-11-2001); in alternativa vanno installate barriere per le quali l'omologazione delle stesse sia avvenuta nella effettiva condizione di rilevato e non in piano (dm 21-06-2004). d. relativamente alle barriere "bordo ponte" la disposizione di dettaglio delle armature del cordolo di fondazione delle barriere ed il relativo dimensionamento dovranno essere compatibili e coerenti con lo specifico dispositivo di attacco previsto dalle barriere di sicurezza effettivamente approvvigionate, altresì l'appaltatore dovrà verificare preventivamente che le barriere da approvvigionare non richiedano un elemento di fondazione con caratteristiche di resistenza del calcestruzzo superiori a quelle previste in progetto; l'eventuale adozione di una classe di

resistenza maggiore sarà a cura e onere dello stesso.

Qualsiasi elemento isolato tale da configurare una potenziale situazione di pericolo per gli utenti della strada dovrà essere posto in opera a tergo della barriera di sicurezza e al di fuori della larghezza di lavoro della stessa.

NOTA 8 Preliminarmente all'attivazione delle deviazioni provvisorie sarà cura e onere dell'appaltatore, prevedere l'installazione della segnaletica stradale temporanea orizzontale e verticale, in linea con quanto previsto nel D.Lgs n.285 del 92 e s.m. (art. 21), nel relativo Regolamento di Attuazione D.P.R.16/12/1992 n. 495 (art. 30), nel D.M. del 10/07/2002 Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici da adottare per il segnalamento stradale temporaneo e secondo le indicazioni impartite dall'ufficio tecnico competente dell'ente gestore dell'infrastruttura.



